

# Dynamics and relationships in idiopathic scoliosis

Citation for published version (APA):

van Rhijn, L. W. (2005). *Dynamics and relationships in idiopathic scoliosis*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20050909lr>

**Document status and date:**

Published: 01/01/2005

**DOI:**

[10.26481/dis.20050909lr](https://doi.org/10.26481/dis.20050909lr)

**Document Version:**

Publisher's PDF, also known as Version of record

**Please check the document version of this publication:**

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

**General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

**Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

# Stellingen

behorende bij het proefschrift

## Dynamics and relationships in idiopathic scoliosis

Lodewijk Willem van Rhijn

1. Was jedermann für ausgemacht hält, verdient am meisten untersucht zu werden. (G Lichtenberg)
2. De huidige classificatiesystemen voor idiopathische scoliose zijn te statisch en daarmee heeft men de dynamische aspecten van de aandoening uit het oog verloren.
3. Omgevingsfactoren, zoals brace behandeling, hebben een grotere invloed op het type scoliose dan tot nu toe gedacht.
4. Bij de conservatieve behandeling van idiopathische scoliose dient men rekening te houden met de consequenties ten aanzien van eventueel later noodzakelijk operatief ingrijpen.
5. De mate van correctie van de lumbale bocht na thoracale spondylodese is niet voorspelbaar.
6. Het beschrijven van relaties tussen parameters van de bochten in idiopathische scoliose belicht nieuwe aspecten van de deformatie en kan een aanzet zijn tot nieuwe behandelstrategieën.
7. Wanneer men het resultaat van een behandeling alleen beoordeelt aan de hand van de gemiddelde verbetering van de aandoening in een groep patiënten, lijkt men op een statisticus die, met zijn hoofd in een hete kachel en zijn voeten in een emmer ijs, beweert dat hij zich gemiddeld genomen prima voelt. (vrij naar N. Locke)
8. Een systeem is als de staart van de waarheid; maar de waarheid is als een hagedis: Hij laat zijn staart in je hand achter – en loopt zelf weg, hij weet dat die staart gauw weer aangroeit. (Ivan Toergenev)
9. De zorg voor de patiënt delft het onderspit wanneer het begrip topreferente zorg wordt afgemeten aan het aantal publicaties afkomstig uit de zorginstelling.
10. De aanduiding kinderorthopedie is een pleonasme, volwassenenorthopedie is een contradictio in terminis.
11. Kinderen met een orthopedische afwijking dienen bij voorkeur behandeld te worden door een kinderorthopeed.
12. De naam Windows™ is waarschijnlijk afgeleid van het woord window-dressing: Op het computerscherm lijkt het een Apple maar het blijft een opgeleukt MS-DOS systeem.